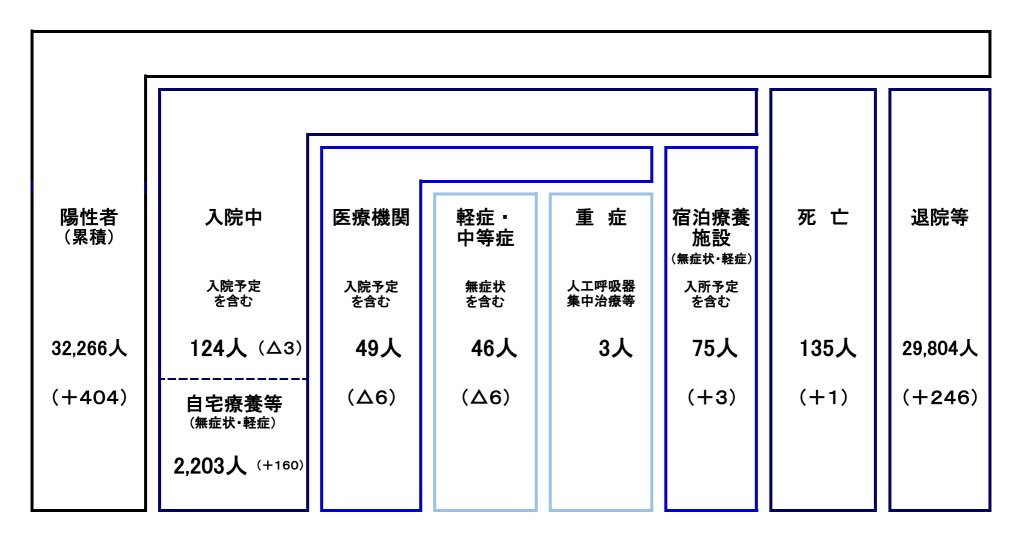
### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

#### 令和4年4月26日 9時現在



## 県内のBA.2系統の検出状況 (R4.1.1~4.25)

- ▶4月25日に判明した県衛生環境研究所のゲノム解析結果で、
  - **25検体のうち13検体**(51例目から63例目)が
  - BA.2系統のオミクロン株と確認された
- >他の12検体は、すべてBA.1系統
- ▶今回の検体は、3月下旬から4月中旬までの事例から抽出
- ➤ B A.2 系統の出現率は増加傾向

### 1 既公表分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等
1~50	1月上旬(1) 2月上旬(2) 3月上旬(2) 3月中旬(6) 3月下旬(18) 4月上旬(20) 4月中旬(1)	東予(11) 中予(24) 南予(13) 県外(1) 国外(1)	クラスター事例 (17) 散発事例 (32) 国外での感染事例 (1)

#### 2 今回確認分 (カッコ内数値は例数)

例目	時期	地域	概要等		
51~63	3月下旬(6) 4月上旬(1) 4月中旬(6)	中予(13)	クラスター事例 (2) 散発事例 (11)		

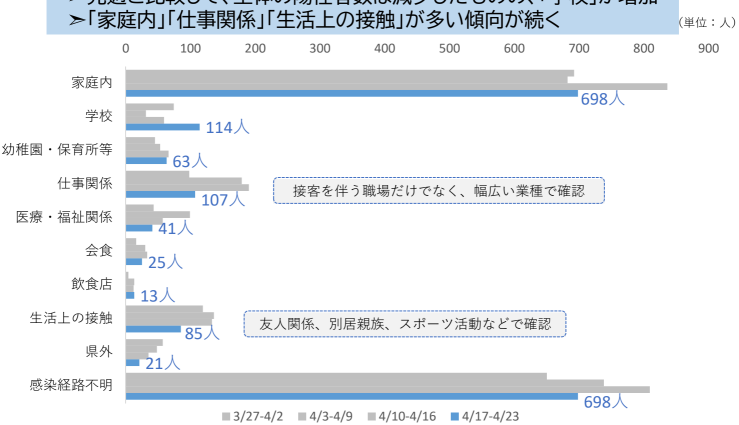
#### 3 1月上旬から4月中旬までのBA.2系統の検出状況

	1月上旬~ 2月下旬	3月 上旬	3月 中旬	3月 下旬	4 月 上旬	4 月 中旬	合計
オミクロン (BA.1/BA.1.1)	264	45	48	62	36	8	463
オミクロン (BA.2)	3	2	6	24	21	7	63
デルタ	4	0	0	0	0	0	4
合計	271	47	54	86	57	15	530
BA.2の割合	1.1%	4.3%	11.1%	27.9%	36.8%	46.7%	11.9%

## 1週間ごとの感染経路の内訳と推移

R4.3.27~4.23公表分

>先週と比較して、全体の陽性者数は減少したものの、「学校」が増加



# 1週間ごとの「感染経路不明」の保健所別状況

2.230人

1.865人

2.009人

週ごとの陽性者数の合計

1.798人

